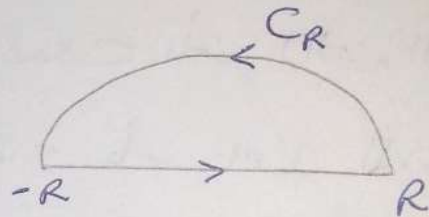


3 Integration of the form

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \begin{cases} \cos ax \\ \sin ax \end{cases} dx$$

لتحويل هذه المهمة إلى مسورة مركبة نفع بـ  $\omega$  وتحول التكامل إلى  $\int_C$

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ix} dx$$



$$\int_C f(z) e^{iz} dz = \int_{-R}^R f(x) e^{ix} dx + \int_{C_R} f(z) e^{iz} dz$$

$$I = I_1 + I_2$$

\* باقى أنها حفر

يحسب  
 Complex  $\Rightarrow$   
 تعطى الرؤس

$$|z|=R \Rightarrow z = R e^{i\theta}$$

مع  $I_2$  نثبت أنها حفر

$$e^{iaz} = e^{iaR(\cos\theta + i\sin\theta)} = e^{iaR\cos\theta} \cdot e^{-aR\sin\theta}$$

$$|e^{iaz}| = \left| e^{iaR\cos\theta} \right| \left| e^{-aR\sin\theta} \right| = e^{-aR\sin\theta}$$

$\downarrow$   
 $\cos(\cdot) + i\sin(\cdot)$

as:  $R \rightarrow \infty \Rightarrow e^{\infty} \rightarrow 0$

$$e^{iaz} = \cos(az) + i\sin(az) \quad \leftarrow$$

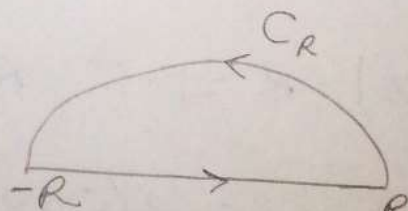
بعد حساب التكامل إذا كانت المسألة  $\cos az$  فائز (الجزء الحقيقي)  $\text{Re}$  للنتائج، وإذا كانت المسألة  $i\sin az$  فائز  $\text{Im}$ . للنتائج.

Ex: Evaluate  $\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^2+1} dx$

ـ لابد أن تكون الحدود من  $-\infty$  إلى  $\infty$

$$f(x) = \frac{\cos ax}{x^2+1}; f(-x) = \frac{\cos(-ax)}{(-x)^2+1} = f(x) \quad \boxed{\text{is even}}$$

$$\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^2+1} dx \leq \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{\cos(ax)}{x^2+1} dx$$



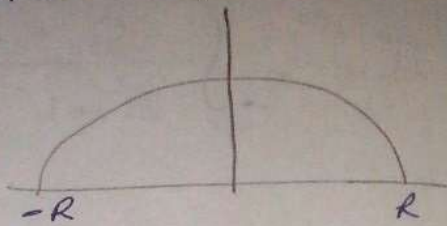
$$\oint_C \frac{e^{iaz}}{z^2+1} dz = \int_{-R}^R \frac{e^{iax}}{x^2+1} dx + \int_{C_R} \frac{e^{iaz}}{z^2+1} dz$$

$\downarrow I_1$        $\downarrow I_2$

$\boxed{2} \text{ Lec 17}$

$I \leftarrow$  تحسب بـ  $I_1$  و  $I_2 \leftarrow$  الرأس،  $I_2 \leftarrow$  نثبت أفقاً ونفر.

$$I = \oint_C \frac{e^{iaz}}{z^2 + 1} dz$$



مسار المقام

$$z^2 + 1 = 0$$

$$z^2 - i^2 = 0 \Rightarrow (z-i)(z+i) = 0$$

$$z_1 = i$$

$$z_2 = -i$$

تقع داخل المحيط

لا تقع داخل المحيط

$$I = \oint_C \frac{e^{iaz}}{(z-z_1)(z-z_2)} dz = \oint_C \frac{\frac{e^{iaz}}{(z-z_2)}}{(z-z_1)} dz$$

$$= 2\pi i \left( \frac{e^{iz_1}}{z_1 - z_2} \right) = \frac{2\pi i}{2i} \frac{-e^{-a}}{e^{-a}} \cancel{\text{Re}}$$

$I = \pi e^{-a}$

\* فاصلة الجزء الحقيقي

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2 + 1} dx = \pi e^{-a}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi e^{-a}}{2}$$

$$I_2 = \int_{C_R} \frac{\bar{e}^{az}}{z^2 + 1} dz = 0$$

నిష్ట

$$I_2 = 0 \Rightarrow |I_2| \leq 0$$

$$|I_2| \leq \int_{C_R} \frac{|\bar{e}^{az}|}{|z^2 + 1|} |dz|$$

$$|z| = R \quad ; \quad z = R e^{i\theta} \quad ; \quad 0 < \theta < \pi$$

~~నోట~~  $|\bar{e}^{az}| = |\bar{e}^{ax}| |\bar{e}^{aiy}| = \bar{e}^{-ax}$

$$z = R \cos \theta + i R \sin \theta = x + iy$$

$$|I_2| \leq \int_0^\pi \frac{\bar{e}^{R \cos \theta}}{R^2 - 1} R d\theta$$

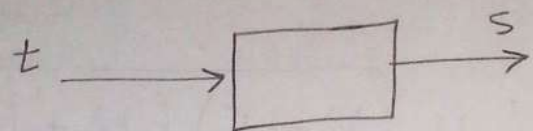
as  $R \rightarrow \infty$

$$\bar{e}^{R \cos \theta} \rightarrow 0 \quad ; \quad \frac{R}{R^2 - 1} \rightarrow 0$$

$$|I_2| \leq 0 \Rightarrow I_2 = 0$$

Inverse Laplace Transform by  
Complex integration

Notes

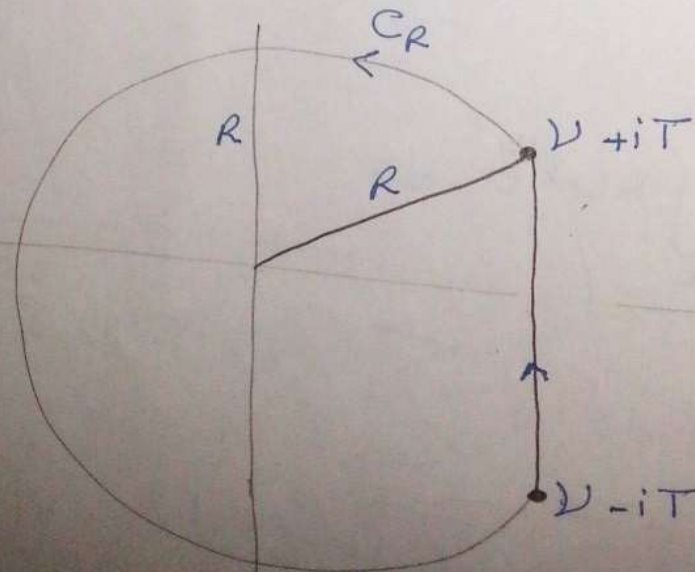


$$\mathcal{L}[F(t)] = \int_0^{\infty} F(t) e^{-st} dt = F(s)$$

$$\mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} ds \rightarrow *$$

طريقة التقريب لتعيين قيمة المعمولس يا استخدام المعادله \* هو زون  
ذو جد صغرى يعطى رأس التكامل او تكامل من  $-\infty$  إلى  $\infty$   
حيث  $i\omega$  المفتاح يمكن تحويله إلى قورة مركبة.

Bromwich Contour



ـ تطبيق تحويل من متغير عبارة عن دالة نوع قيمها

$$R = \sqrt{T^2 + Y^2}$$

ـ وتحول التكامل على متغير  $s$

$$C = C_R \cup \overline{(Y - iT)(Y + iT)}$$

$$\oint_C = \int_{Y-iT}^{Y+iT} + \int_{C_R}$$

$$I = I_1 + I_2$$

as:  $R \rightarrow \infty$

$$\int_{C_R} \rightarrow 0 ; \quad \begin{array}{c} Y+iT \\ \curvearrowright \\ Y-iT \end{array} \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty}$$

تكامل عكس لا يلاس

$$\oint_C = \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} ds \quad \text{ـ حذف: } \rightarrow$$

$$\boxed{\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} F(s) e^{st} ds = \sum_{s=s_i} \operatorname{Res} F(s) e^{st}}$$

لحساب عكس لابلاس نعتبر الدالة  $F(s)$  في  $\text{Res}$  لحاویل المتری.

Ex find I.L.T by Bromwich Contour for the following  $f_{ns}$ .

$$\boxed{1} \quad F_1(s) = \frac{1}{s-1} \quad \boxed{2} \quad F_2(s) = \frac{1}{(s-1)(s-2)}$$

Sol

$$\boxed{1} \quad F_1(s) e^{st} = \frac{e^{st}}{s-1}$$

$$\boxed{s=1}$$

حقیقی المقاوم

$$\underset{s=1}{\text{Res}} F_1(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \frac{e^{st}}{s-1} = e^t$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F_1(s)] = e^t$$

$$\boxed{2} \quad F_2(s) = \frac{1}{(s-1)(s-2)} \quad s=1, s=2 \quad \text{حقیقی المقاوم}$$

$$\underset{s=1}{\text{Res}} F_2(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \frac{e^{st}}{(s-1)(s-2)} = -e^t$$

$$\underset{s=2}{\text{Res}} F_2(s) e^{st} = \lim_{s \rightarrow 2} (s-2) \frac{e^{st}}{(s-1)(s-2)} = e^{2t}$$

$$\therefore f(t) = \sum \text{Res } F(s) e^{st} \\ = e^{at} - e^{bt}$$

**Ex**

1  $\mathcal{L}^{-1} \left( \frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}} \right)$

$0 < x < 1, a, b \text{ const}$

2  $\mathcal{L}^{-1} \left( \frac{\sinh sx}{s^2 \cosh sa} \right)$

Report

3  $\mathcal{L}^{-1} \left( \frac{\cosh sx}{s^3 \cosh sb} \right)$

مسقط قیل فیلم

Midterm

4  $\mathcal{L}^{-1} \left( \frac{\tan \frac{as}{2}}{s(s+b)} \right)$

**Sol**

1

$$F(s) e^{st} = \frac{\cosh x \sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}}$$

$$s=0 ; \cosh \sqrt{s} = 0$$

مکانیکی

$$\cosh \sqrt{s} = \frac{e^{\sqrt{s}} + e^{-\sqrt{s}}}{2} = 0$$

8 Lec 17

$$e^{\sqrt{s}} + e^{-\sqrt{s}} = 0$$

$$\frac{\sqrt{s}}{e} * \text{rip}$$

$$\frac{2\sqrt{s}}{e} = -1 \Rightarrow 2\sqrt{s} = \ln(-1)$$

$$\ln(x+iy) = \ln(r) + i(\theta \pm 2n\pi)$$

$$x=0, y=-1 ; r=1 ; \theta = \pi$$

$$2\sqrt{s_n} = 0 + i(\pi \pm 2n\pi)$$

$$s_n = -\frac{(\pi \pm 2n\pi)^2}{4}$$

$$\underset{s=0}{\operatorname{Res} F(s)} e^{st} = \lim_{s \rightarrow 0} (s-0) \frac{\cosh x\sqrt{s}}{s \cosh \sqrt{s}} e^{st} = \boxed{1}$$

$$\underset{s=s_n}{\operatorname{Res} F(s)} e^{st} = \lim_{s \rightarrow s_n} (s-s_n) \frac{\cosh x\sqrt{s}}{s \cosh \cancel{\sqrt{s}}} e^{st}$$

$$= \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{\cosh x\sqrt{s} * e^{st}}{s} * \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{(s-s_n)}{\cosh \sqrt{s}}$$

لوبیتال

$$= \frac{e^{s_n t}}{\cosh x\sqrt{s_n}} * \lim_{s \rightarrow s_n} \frac{1}{\sinh \sqrt{s} * \frac{-1}{2\sqrt{s}}}$$

9 Rec 17

$$= \frac{e^{s_n t} \cosh x \sqrt{s_n}}{s_n} * \frac{2\sqrt{s_n}}{\sinh \sqrt{s_n}} \rightarrow *$$

$$\sqrt{s_n} = i \frac{(\pi \pm 2n\pi)}{2}$$

$$\cosh x \sqrt{s_n} = \cos\left(\frac{\pi \pm 2n\pi}{2}\right) x$$

$$\sinh \sqrt{s_n} = i \sin\left(\frac{\pi \pm 2n\pi}{2}\right)$$

بالعودي بعدي (\*)

$$F(t) = 1 + *$$

10 Lec 17